



UWAGA: Na rysunki pokazano główne wymiary gabarytowe i zależne.

Wykonać w technologii CNC wg. pliku: ŁFG-00-06-03.sldprt

Wymiary nietolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m

Otwór $\phi 20$ wykonać tak, by ciasno pasował się z elementem ŁFG-00-06-02

NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	IŁOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha		Rączka dźwigni	1
PROJEKTANT				
CONTENT DEVELOPER				
Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl			NR RYSUNKU:	FORMAT:
CENTRUM NAUKI KOPERNIK			WCHODZI DO:	PODZIAŁKA:
			EKSPONAT:	ARKUSZ 1/1
MATERIAŁ: POM żółty			Łoże Fakira gwoździ	
MASA:				